

CC 408

简明安装手册

版本 1.50

编程

本系统的编程数据储存在不易丢失信息的 EPROM 储存器中。即使在断电期间，也可保留所有相关的配置和用户数据。系统键盘可对主机进行不限次数编程，编程方式是以地址码及功能码组成。主机预设置为 CID 格式。
编程 CC408 控制主机有几种方法：

- 系统键盘编程
- 手提式编程器
- Alarm Link 编程软件

使用键盘编程

主机必须在撤防状态及无报警记录（防区指示灯不闪烁）状态下才能进入编程模式。如有以上情况，则输入主码（预设置为 **2580**）+**#**。
输入安装员密码（预设置为 **1234**）+**#**，进入安装员模式。这时将听到两声嘟音，**AWAY** 和 **STAY** 指示灯也将同时闪烁。如果只听到一声长长的嘟音，则应检查系统的报警记录。键盘指示灯将显示当前储存在第一个地址（即地址 000）中的数据。

编程指令

进入安装员编程模式	1234#
退出安装员编程模式	960#
进入下一地址	#
返回上一地址	*
在编程地址中设置新数据	数据+*（数据为 0-15）+*
跳至其它地址	地址码+#

键盘指示灯

数据 数值	防区 1 指示灯	防区 2 指示灯	防区 3 指示灯	防区 4 指示灯	防区 5 指示灯	防区 6 指示灯	防区 7 指示灯	防区 8 指示灯	MAINS 指示灯
0									
1	√								
2		√							
3			√						
4				√					
5					√				
6						√			
7							√		
8								√	
9	√							√	
10									√
11	√								√
12		√							√
13			√						√
14				√					√
15					√				√

编程选项

编程时，可以对下列四个选项进行任意组合。若设置为0则四个选项都不选用。
举例
如在地址177只需编程选项1，2和4，则所需编程的数据为7（7=1+2+4）。

选项	说明
1	选用拨号报告功能
2	可通过电话线进行远程布防
4	布防时仅旁路应答机
8	使用 FSK 通讯格式时使用 Bell 103（若不选用则=CCITT V21）

安装员编程指令

进入安装员编程模式后，下表所列指令可执行不同的功能。输入指令相应号码，按下**#**键，就可执行其相应的功能。

特殊编程码	功能
958	使用/取消防区状态显示模式（在使用编程器编程时）
959	测试编程记忆钥匙
960	退出安装员编程状态
961	将系统设置为 Contact ID 传送格式（工厂预设置）
962	将系统的编程资料存储到编程记忆钥匙中
963	将编程记忆钥匙中的数据复制到系统中
964	清除编程记忆钥匙中的编程资料
965	将系统设置为家用电话拨号格式
966	使用/取消编程期间地址的自动跳位功能
999	显示系统的软件版本号（在使用编程器编程时）

系统布防

正常布防

- 1. 按住[#]键直至听到两声鸣音。或
- 2. 输入[用户密码]+[#]。举例：[2580]+[#]

周界布防 1

- 1. 按住[*]键直至听到两声鸣音。或
- 2. 输入[用户密码]+[*]。举例：[2580] + [*]

周界模式 2

按住[0]键直至听到两声鸣音。

正常布防所有分区

- 1. 输入[用户密码]+[0]+[#]。举例[2580]+[0]+[#]

系统撤防

正常撤防

- 1. 输入[用户密码]+[#]。举例：[2580] + [#]

周界撤防 1

- 1. 未发生报警时，按住[*]键直至听到两声鸣音。或
- 2. 输入[用户密码]+[#]。举例：[2580] + [#]

周界撤防 2

- 1. 未发生报警时，按住[0]键直至听到两声鸣音。或
- 2. 输入[用户密码]+ [#]。举例：[2580] + [#]

撤防所有分区

- 1. 输入[用户密码]+[0]+[#]

防区旁路

标准旁路

- 1. 按两次[*]键。
- 2. 输入准备旁路的[防区编号]+[*]。
- 若有多个防区需旁路，重复步骤 2。
- 3. 按[#]退出。

旁路密码

- 1. 按一次[*]键。
- 2. 输入[用户密码]。
- 3. 输入准备旁路的[防区编号]+[*]。
- 若有多个防区需旁路，重复步骤 2。
- 4. 按[#]退出。

设置第一个测试报告

- 1. 输入[安装员密码]+[1]+[#]，
- 2. 输入[发送测试报告等待的天数](0 – 15)+[#]。

历史事件显示

- 1. 输入[安装员密码]或[主码]+[8]+[#]，

步测模式

- 1. 输入[安装员密码]或[主码]+[7]+[#]。
- 2. 根据要求对各防区进行测试。
- 3. 按[#]退出。

防剪报警器服务模式

- 1. 输入[安装员密码]+[5]+[#]，

电话监控模式

- 1. 输入[安装人员密码]+[6]+[#]，
- 2. 按住[9]号键直至听到发送测试报告的两声鸣音。
- 3. 重复步骤 1，关闭电话监控模式。

防区 LED 灯	拨号事件
1	电话占线
2	正在拨号
3	收到握手音
4	正在发送数据
5	接到应答信号
无显示	电话线未被占用

添加用户码

- 1. 输入[主码]+[1]+[#]。
- 2. 输入需添加/修改的[用户号(1– 16)]+[#]。
- 3. 输入[新密码]+[#]。

添加无线遥控器

- 1. 输入[主码]+[1]+[#]。
 - 2. 输入需添加的[用户号(9—16)]+[#]。
 - 3. 在无线遥控器上按任意键。
- 只有用户码 9-16 可以编程为无线用户。

删除用户码/无线遥控器

- 1. 输入[主码]+[1]+[#]。
- 2. 输入需删除的[用户号(1—16)]+[#]。
- 3. 按[*]可删除该用户码。

修改住宅电话号码

- 1. 输入[安装员密码]或[主码]+[2]+[#]。
 - 2. 输入电话号码。
- 若有多个电话号码需修改，则按[*]并重复步骤 2。否则按[#]退出。

打开/关闭输出功能

- 1. 输入[主码]+[5]+[#]。
- 2. 输入需打开/关闭的[输出号(1 – 3)]。
- 3. 按[#]切换为打开状态，按[*]切换为关闭状态。
- 4. 按[#]退出。

日期/时间设置

1. 输入[主码]+[6]+[#]。
输入[日(DD)]+[月(MM)]+[年(Y Y)]+[小时(HH)]+[分(MM)]。
2. 按[#]退出。

打开/关闭白昼报警功能

1. 按住[4]号键直至听到两声鸣音，此时可打开/关闭白昼报警功能。

周界状态 2 下的防区编程

1. 输入[安装员密码]+[4]+[#]。
2. 输入需旁路的[防区号]+[*]。
若有多个防区需自动旁路，则重复步骤 2。
3. 按[#]退出。

故障分析

1. 按住[5]直至听到两声鸣音。
2. 防区 LED 指示灯将显示故障状态（参见下表）。
3. 按[#]退出。

防区 LED 指示灯	故障状态
1	电池低压
2	日期/时间故障
3	探测器自检故障
4	喇叭故障
5	电话线故障
6	EPROM 故障
7	保险丝故障
8	通讯故障

Modem 呼叫（报警联动）

1. 按住[6]直至听到两声鸣音。

锁定（复位）输出

1. 按住[7]直至听到两声鸣音。

CC408 控制主机编程表

地址 000 – 015

接收机 1 的第一个电话号码

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

地址 016 – 031

接收机 1 的第二个电话号码

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

地址 032

接收机 1 的握手音

- 1 = HI-LO 握手音 (Contact ID)

2 = 1400 Hz (Ademco TX @ 1900 Hz)

3 = 2300 Hz (Sescoa TX @ 1800 Hz)
- 4 = 无握手音

5 = 寻呼机握手音

1

地址 033

接收机 1 的发送格式

- 1 = Contact ID

2 = 4 + 2 超速

3 = FSK 300 Baud
- 4 = 住宅电话格式

5 = 普通寻呼格式

1

地址 034 - 039

接收机 1 的用户识别码

0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

键盘 ID/蜂鸣音

1. 按住[8]直至听到所需的鸣音。
如果系统已分区，键盘将显示其所属分区号（如下）
2. 按[#]退出。

防区 LED 指示灯	键盘设置
1	分区 1
2	分区 2
7	主分区键盘

测试报告

1. 按住[9]直至听到两声鸣音。

扬声器测试

1. 按住[1]直至听到两声鸣音。扬声器将鸣叫 2 秒。

警铃测试

1. 按住[2]直至听到两声鸣音。警铃将鸣叫 2 秒。

打开/关闭闪灯测试功能

1. 按住[3]直至听到三声鸣音，表示已打开该功能。
2. 按住[3]直至听到三声鸣音，表示已关闭该功能。

通讯布防序列

1. 输入[安装员密码]或[主码]+[3]+[#]。
2. 按[1]+[#]。
3. 输入序列号。
4. 按[#]即可退出。

通讯撤防序列

1. 输入[安装员密码]或[主码]+[3]+[#]。
2. 按[2]+[#]。
3. 输入序列号。
4. 按[#]即可退出。

地址 040 – 055

接收机 2 的第一个电话号码

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

地址 056 – 071

接收机 2 的第二个电话号码

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

地址 072

接收机 2 的握手音

- 1 = HI-LO 握手音 (Contact ID)
- 2 = 1400 Hz (Ademco TX @ 1900 Hz)
- 3 = 2300 Hz (Sescoa TX @ 1800 Hz)
- 4 = 无握手音
- 5 = 寻呼机

1

地址 073

接收机 2 的发送格式

- 1 = Contact ID
- 2 = 4 + 2 高速
- 3 = FSK 300 Baud
- 4 = 住宅电话格式
- 5 = 普通寻呼格式

1

地址 074 - 079

接收机 2 的用户 ID 码

0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

地址 80

拨号格式

- 1 = 澳洲 DTMF
- 2 = 澳洲 Decadic
- 3 = 在 DTMF & Decadic 间转换 (澳洲)
- 4 = 国际 DTMF
- 5 = 反向 Decadic
- 6 = 在 DTMF & 反向 Decadic 间转换

1

地址 081 – 112

备用

地址 113 – 142

通讯布防序列

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

地址 143 – 158

通讯撤防序列

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

地址 159 – 174

回拨电话号码

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

地址 175

响铃次数

- 0 = 主机不应答
- 1 – 13 = 无响铃次数直至主机作出应答
- 14 = 应答机旁路 2
- 15 = 应答机旁路 1

8

地址 176

电话线故障选项

- 1 = 电话故障时，显示 FAULT 指示灯
- 2 = 系统布防时鸣音报警
- 4 = 系统撤防时鸣音报警
- 注: 选项 2 和 4 必须同选项 1 一同使用

0

地址 177

拨号器选项 1

- 1 = 使用拨号器发送报告功能
- 2 = 允许通过电话线进行远程布防
- 4 = 仅在布防时才可旁路应答机
- 8 = 在 FSK 格式中使用 Bell 103 (若不选用 = CCITT V21)

9

地址 178

拨号器选项 2

- 1 = 报警后才发送布防/撤防报告
- 2 = 在 周界布防状态 1 和周界布防状态 2 中发送布防/撤防报告
- 4 = 延时触发警报器直至发送完毕
- 8 = 允许将握手音等待时间从 30 秒延长至 55 秒

0

地址 179

拨号器选项 3

- 1 = 将 DTMF 的脉冲拨号速度设置为 1 数位/秒
- 2 = 备用
- 4 = 将 Decadic 拨号重新设置为 60/40
- 8 = 备用

0

地址 180

Alarm Link 选项

- 1 = 通过 Alarm Link 上下载
- 2 = 使用 Alarm Link 回拨功能
- 4 = 当系统报警时，自动中断 Alarm Link 连接
- 8 = 使用外部模块 (CC811)进行 Alarm Link 操作

3

地址 181 - 184

安装员密码

1234

地址 185 - 264

用户码

用户 #01	地址 185 - 188	189	用户 #02	地址 190 - 193	194	用户 #03	地址 195 - 198	199
	2580	10		15151515	2		15151515	2
		权限等级			权限等级			权限等级
用户 #04	地址 200 - 203	204	用户 #05	地址 205 - 208	209	用户 #06	地址 210 - 213	214
	15151515	2		15151515	2		15151515	2
		权限等级			权限等级			权限等级
用户 #07	地址 215 - 218	219	用户 #08	地址 220 - 223	224	无线用户 #09	地址 225 - 228	229
	15151515	2		0151515	3		15151515	2
		权限等级			权限等级			权限等级
无线用户 #10	地址 230 - 233	234	无线用户 #11	地址 235 - 238	239	无线用户 #12	地址 240 - 243	244
	15151515	2		15151515	2		15151515	2
		权限等级			权限等级			权限等级
无线用户 #13	地址 245 - 248	249	无线用户 #14	地址 250 - 253	254	无线用户 #15	地址 255 - 258	259
	15151515	2		15151515	2		15151515	2
		权限等级			权限等级			权限等级
				地址 260 - 263	264			
				无线用户 #16	15151515	2		

权限码	功能简介	权限码	功能简介
0	布防/撤防	6	布/撤防 + 发送布/撤防报告 + 密码旁路
1	仅可布防	8	布/撤防 + 主码功能
2	布/撤防 + 发送布/撤防报告	10	布/撤防 + 主码功能 + 发送布/撤防报告
3	仅可布防 + 发送布防报告	12	布/撤防 + 主码功能 + 密码旁路
4	布/撤防 + 密码旁路	14	布/撤防 + 主码功能 + 密码旁路 + 发送布/撤防报告

地址 265

白昼报警防区

- 1 = 防区 1
- 2 = 防区 2
- 4 = 防区 3
- 8 = 防区 4

0

地址 266

EOL 电阻器阻值

- 0 = 无电阻
- 1 = 1K
- 2 = 1K5
- 3 = 2K2
- 4 = 3K3
- 5 = 3K9
- 6 = 4K7
- 7 = 5K6
- 8 = 6K8
- 9 = 10K
- 10 = 12K
- 11 = 22K
- 12 = 备用
- 13 = 备用
- 14 = 备用
- 15 = Split EOL (3K3/6K8)
- 8 个盗警防区

15

地址: 267 - 322

防区默认设置

地址 防区 #01	267 2	268 0	269 0	270 1	271 14	272 1	273 1
(默认设置 = 延时防区 1)	防区类型	防区脉冲 响应次数	防区脉冲 计数时间	防区 选项 1	防区 选项 2	报告 代码	拨号器 选项
地址 防区 #02	274 1	275 0	276 0	277 1	278 14	279 1	280 1
(默认设置 = 传递防区)	防区类型	防区脉冲 响应次数	防区脉冲 计数时间	防区 选项 1	防区 选项 2	报告 代码	拨号器 选项
地址 防区 #03	281 1	282 0	283 0	284 1	285 14	286 1	287 1
(默认设置 = 传递防区)	防区类型	防区脉冲 响应次数	防区脉冲 计数时间	防区 选项 1	防区 选项 2	报告 代码	拨号器 选项
地址 防区 #04	288 1	289 0	290 0	291 1	292 14	293 1	294 1
(默认设置 = 传递防区)	防区类型	防区脉冲 响应次数	防区脉冲 计数时间	防区 选项 1	防区 选项 2	报告 代码	拨号器 选项
地址 防区 #05	295 0	296 0	297 0	298 1	299 14	300 1	301 1
(默认设置 = 即时防区)	防区 类型	防区脉冲 响应次数	防区脉冲 计数时间	防区 选项 1	防区 选项 2	报告 代码	拨号器 选项
地址 防区 #06	302 0	303 0	304 0	305 1	306 14	307 1	308 1
(默认设置 = 即时防区)	防区 类型	防区脉冲 响应次数	防区脉冲 计数时间	防区 选项 1	防区 选项 2	报告 代码	拨号器 选项
地址 防区 #07	309 13	310 0	311 0	312 1	313 12	314 1	315 1
(默认设置 = 24 小时火警防区)	防区 类型	防区脉冲 响应次数	防区脉冲 计数时间	防区 项 1	防区 选项 2	报告 代码	拨号器 选项
地址 防区 #08	316 9	317 0	318 0	319 1	320 12	321 1	322 1
(默认设置 = 24 小时防拆防区)	防区 类型	防区脉冲 响应次数	防区脉冲 计数时间	防区 选项 1	防区 选项 2	报告 代码	拨号器 选项

防区类型

数码	防区类型	数码	防区类型
0	即时防区	8	24 小时防不挂断防区
1	传递防区	9	24 小时防拆报警防区
2	延时 1 防区	10	备用
3	延时 2 防区	11	钥匙开关
4	备用	12	24 小时盗警防区
5	备用	13	24 小时火警防区
6	24 小时救护防区	14	响铃防区
7	24 小时紧急防区	15	未使用

防区脉冲响应次数

脉冲响应次数是指系统在一定时间内接到某防区报警多少次后才触发警报，可设置在 0 到 15 之间。

防区脉冲计数时间

系统报警所需触发脉冲计数的时间段。

20 毫秒回路回应时间 防区脉冲计数时间		150 毫秒反应时间 防区脉冲计数时间	
0	0.5 秒	8	20 秒
1	1 秒	9	30 秒
2	2 秒	10	40 秒
3	3 秒	11	50 秒
4	4 秒	12	60 秒
5	5 秒	13	90 秒
6	10 秒	14	120 秒
7	15 秒	15	200 秒

防区选项 1

数码	说明
1	锁定警报器，锁定拨号器
2	延迟发送报警报告
4	静音报警
8	探测器自检

防区选项 2

数码	说明
1	系统在周界布防状态 1 下旁路
2	允许防区旁路
4	允许强制布防
8	允许发送复位报告

防区拨号器选项

选项	说明
0	不允许发送报告
1	向接收机 1 发送报告
2	向接收机 2 发送报告
4	向接收机 1 & 2 发送报告
8	与接收机 1 发送失败时，向接收机 2 发送报告

钥匙开关防区选项

把防区设置为钥匙开关防区时，则使用钥匙开关防区选项，而不是防区选项 1。

选项	说明	选项	说明
0	在 AWAY 模式中，锁定布/撤防	8	在 AWAY 模式中进行瞬态布/撤防
1	在 AWAY 模式中，锁定布防	9	在 AWAY 模式中进行瞬态布防
2	在 AWAY 或 STAY 模式中，锁定撤防	10	在 AWAY 或 STAY 模式中进行瞬态布防
4	在 STAY 模式中，锁定布/撤防	12	在 STAY 模式中进行瞬态布/撤防
5	在 STAY 模式中，锁定布防	13	在 STAY 模式中进行瞬态布防
6	在 STAY 模式中，锁定撤防	14	在 STAY 模式中进行瞬态撤防

地址 323

响铃的弹性旁路记数

0 = 无限制 / 1 - 15 = 锁定前警铃的响铃次数

地址 324

拨号器的弹性旁路记数

0 = 无限制 / 1 - 15 = 锁定前拨号器的拨号次数

6

地址 325 - 326

防区状态 – 旁路报告

地址 325 = 防区旁路报告
地址 326 = 防区旁路复位报告

9 8

地址 327 - 328

防区状态 – 故障报告

地址 327 = 防区故障报告
地址 328 = 防区故障复位报告

2 3

地址 329 - 330

防区状态 – 探测器自检报告

地址 329 = 探测器自检报告
地址 330 = 探测器自检复位报告

4 5

地址 331

防区状态 – 报警复位密码

14

地址 332

防区状态报告选项

- 0 = 不允许发送报告
- 1 = 向接收机 1 发送报告
- 2 = 向接收机 2 发送报告
- 4 = 向接收机 1, 2 都发送报告
- 8 = 仅在向接收机 1 发送报告失败后, 才向接收机 2 发送报告

1

地址 333 - 334

布/撤防报告

- 地址 333 = 布防报告
- 地址 334 = 撤防报告

11 12

地址 335

布/撤防报告选项

- 0 = 不允许发送报告
- 1 = 向接收机 1 发送报告
- 2 = 向接收机 2 发送报告
- 4 = 向接收机 1, 2 都发送报告
- 8 = 仅在向接收机 1 发送报告失败后, 才向接收机 2 发送报告

1

地址 336

键盘胁迫报告

6

地址 337 - 338

键盘紧急报警报告

- 地址 337 = 十位数
- 地址 338 = 个位数

7 15

地址 339 - 340

键盘火警报告

- 地址 339 = 十位数
- 地址 340 = 个位数

7 14

地址 341 - 342

键盘急救报告

- 地址 341 = 十位数
- 地址 342 = 个位数

7 13

地址 343

键盘报告选项

- 0 = 不发送报告
- 1 = 向接收机 1 发送报告
- 2 = 向接收机 2 发送报告
- 4 = 向接收机 1, 2 都发送报告
- 8 = 仅在向接收机 1 发送报告失败后, 才向接收机 2 发送报告

1

地址 344 - 345

系统状态 – 保险丝故障报告

- 地址 344 = 十位数
- 地址 345 = 个位数

10 3

地址 346- 347

系统状态 – 保险丝故障复位报告

- 地址 346 = 十位数
- 地址 347 = 个位数

10 8

地址 348 - 349

系统状态 – AC 电源故障报告

- 地址 348 = 十位数
- 地址 349 = 个位数

10 2

地址 350 - 351

系统状态 – AC 电源故障复位报告

- 地址 350 = 十位数
- 地址 351 = 个位数

10 7

地址 352 - 353

系统状态 – 电池电压不足报告

- 地址 352 = 十位数
- 地址 353 = 个位数

10 1

地址 354 - 355

系统状态 – 电池电压不足复位报告

- 地址 354 = 十位数
- 地址 355 = 个位数

10 6

地址 356 - 358

系统状态 – 访问被拒绝(请再次输入密码)

- 地址 356 = 密码再输入 (0 = 无限制)
- 地址 357 = 十位数
- 地址 358 = 个位数

356 357 358
6 7 12

地址 359

系统状态报告选项

- 0 = 不允许发送报告
- 1 = 向接收机 1 发送报告
- 2 = 向接收机 2 发送报告
- 4 = 向接收机 1, 2 都发送报告
- 8 = 仅在向接收机 1 发送报告失败后, 才向接收机 2 发送报告

1

地址 360 - 366

测试报告发送时间 (自动)

- 地址 360 = 时 (十位数)
- 地址 361 = 时 (个位数)
- 地址 362 = 分 (十位数)
- 地址 363 = 分 (个位数)
- 地址 364 =测试报告 (十位数)
- 地址 365 = 测试报告 (个位数)
- 地址 366 = 重复间隔的天数

360361362363

0000

时时分分

364365

71

十位数/个位数

366

0

间隔
天数

地址 367

测试报告拨号器选项

- 0 = 不间隔允许发送报告
- 1 = 向接收机 1 发送报告
- 2 = 向接收机 2 发送报告
- 4 = 向接收机 1, 2 都发送报告
- 8 = 仅当接收机 1 发生故障时, 才向接收机 2 发送报告

1

地址 368 - 397

输出

地址

输出 1

368369

114

预设置 = 扬声器

370

0

极性

371

0

时基

372373

00

倍数

地址

输出 2

374375

27

预设置=火灾确认报警

376

10

极性

377

2

时基

378379

15

倍数

地址

闪光灯输出

380381

20

预设置 = 闪光灯
(8 小时后重置)

382

6

极性

383

4

时基

384385

08

倍数

地址

继电器输出

386387

115

预设置 = 警铃报警

388

1

极性

389

0

时基

390391

00

倍数

地址

键盘蜂鸣器

392393

013

预设置 = 进入/退出
警告+白昼报警

394

2

极性

395

1

时基

396397

01

倍数

事件代码

事件代码		说明	事件代码		说明
0	0	EDMSAT – 防剪报警器(仅适用于输出 1)	2	5	火警 (复位)
0	1	系统布防	2	6	火警 (锁定)
0	2	系统撤防	2	7	火警 (确认)
0	3	在周界状态下布防	2	8	远程控制 1
0	4	正常布防	2	9	远程控制 2
0	5	预布防提示	2	10	远程控制 3
0	6	退出提示 (所有防区已作好布防准备) + 进入提示	2	11	无线控制输出 1
0	7	退出提示	2	12	无线控制输出 2
0	8	退出提示结束	2	13	无线控制输出 1 –不在正常状态下
0	9	退出时间结束后的接通再断开	2	14	无线控制输出 2 -不在正常状态下
0	10	备用	2	15	试拨 3 次后的通讯故障
0	11	进入提示	3	0	通讯故障
0	12	进入提示 + 白昼报警复位	3	1	不选用拨号器
0	13	提出提示 +进入提示 + 白昼报警复位	3	2	选用拨号器（在线）
0	14	白昼报警复位	3	3	响铃探测
0	15	锁定白昼报警	3	4	备用
1	0	选用白昼报警功能	3	5	模拟防区 1
1	1	电话线故障	3	6	模拟防区 2
1	2	接到应答信号	3	7	模拟防区 3

1	3	保险丝故障	4	4	备用
1	4	AC 电源故障	4	5	响铃
1	5	电池低压	4	6	防区未布防
1	6	扬声器故障	4	7	在退出时间结束后，防区布防
1	7	探测器自检报警	4	8	备用
1	8	键盘救护警	4	9	AC 电源 (60 Hz 或 50 Hz)
1	9	键盘火警	4	10	分区 1-防区撤防
1	10	键盘紧急警	4	11	分区 2-防区撤防
1	11	键盘胁迫警	4	12	备用
1	12	拒绝访问(重新输入密码)	4	13	备用
1	13	备用	4	14	备用
1	14	扬声器(仅适用于输出 1)	4	15	备用
1	15	警铃报警	5	0	备用
2	0	闪灯	5	1	备用
2	1	静音报警	5	2	分区 1 报警
2	2	周界状态下的报警	5	3	分区 2 报警
2	3	正常状态下的报警	5	4	备用
2	4	系统故障	5	5	备用
3	8	模拟防区 4	5	6	分区 1 布防
3	9	模拟防区 5	5	7	分区 2 布防
3	10	模拟防区 6	5	8	备用
3	11	模拟防区 7	5	9	备用
3	12	模拟防区 8	5	10	分区 1 撤防
3	13	备用	5	11	分区 2 撤防
3	14	备用	5	12	备用
3	15	备用	5	13	备用
4	0	备用	5	14	布防任意分区
4	1	备用	5	15	撤防任意分区
4	2	备用	6	0	分区 1 键盘数据端
4	3	备用	6	1	分区 2 键盘数据端

极性

选项	说明	选项	说明
0	不选用	7	备用
1	常开,低电平电路	8	通常低电平,触发时开路
2	常开,脉冲低电平电路	9	通常低电平,触发时脉冲开路
3	常开,单击低电平电路	10	通常低电平,触发时单击开路
4	常开,单击低电平电路（复位）	11	通常低电平,触发时单击开路（复位）
5	常开,单击低电平电路（再次触发）	12	通常低电平,触发时单击开路（再次触发）
6	常开,锁定低电平	13	通常低电平,锁定开路

时基

选项	说明
1	200 毫秒
2	1 秒
3	1 分
4	1 小时

倍数

输入数为 01-99。

单击模式

若将输出极性设置为单击模式，则输出的时间等于时基乘以倍数。（举例：时基为 2（即 1 秒），倍数为 05，则输出的时间为 5 秒）

地址 398 -399

进入时间 1

地址 398 = 单位增加值为 1 秒 (0 – 15 秒)

地址 399 = 单位增加值为 16 秒 (0 – 240 秒)

地址 400 - 401 进入时间 2	地址 400 = 单位增加值为 1 秒 (0 – 15 秒) 地址 401 = 单位增加值为 16 秒 (0 – 240 秒)	<div>82</div>
地址 402 - 403 退出时间 (正常/周界状态)	地址 402 = 单位增加值为 1 秒 (0 – 15 秒) 地址 403 = 单位增加值为 16 秒 (0 – 240 秒)	<div>123</div>
地址 404 - 405 周界布防状态下进入监察时间	地址 404 = 单位增加值为 1 秒 (0 – 15 秒) 地址 405 = 单位增加值为 16 秒 (0 – 240 秒)	<div>00</div>
地址 406 - 407 延时发送报警报告的时间	地址 406 = 单位增加值为 1 秒 (0 – 15 秒) 地址 407 = 单位增加值为 16 秒 (0 – 240 秒)	<div>00</div>
地址 408 - 409 探测器自检时间 e	地址 408 = 增加天数 (十位数) 地址 409 = 增加天数 (个位数)	<div>00</div>
地址 410 键盘锁定时间	0 = 不锁定/锁定时间: 1-15 秒 (单位增加值为 10 秒)	<div>0</div>
地址 411 警铃响铃时间	0 = 不设置/警铃响铃时间: 1 – 15 分钟 (缺省值为 5 分钟)	<div>5</div>
地址 412 警铃鸣响速度	(0 = 最慢 / 15 = 最快)	<div>7</div>
地址 413 自动布防预警告时间	0 = 不设置 / 1-15 分钟 (单位增加值为 5 分钟)	<div>1</div>
地址 414 - 417 自动布防时间	地址 414 = 时 (十位数) 地址 415 = 时 (个位数) 地址 416 = 分 (十位数) 地址 417 = 分 (个位数)	<div>414415416417 00:00 时 时 分 分</div>
地址 418 - 421 自动撤防时间	地址 418 = 时 (十位数) 地址 419 = 时 (个位数) 地址 420 = 分 (十位数) 地址 421 = 分 (个位数)	<div>418419420421 00:00 时 时 分 分</div>
地址 422 接通再断开的等待时间	单位增加值为 500 毫秒 (500 毫秒 - 8 秒)	<div>3</div>
地址 423 备用		<div>0</div>
地址 424 系统选项 1	1 = 使用 EDM 锁定功能 2 = 扬声器监控功能 4 = 允许闪光灯显示无线布/撤防状态 8 = 允许警号发声器显示无线布/撤防状态	<div>1</div>
地址 425 系统选项 2	1 = 键盘紧急报警为静音处理 2 = 键盘火警为静音处理 4 = 键盘救护报警为静音 8 = 拒绝访问 (重新输入密码) 为静音处理	<div>0</div>

地址: 426

系统选项 3

- 1 = 交流电中断一小时后显示为交流电故障
- 2 = 允许忽略交流电故障显示
- 4 = 允许脉冲记数传递
- 8 = 允许序列传递延时

8

地址: 427

系统选项 4

- 1 = 允许系统在撤防状态下接通电源
- 2 = 允许系统在接通电源后回到断电前的布防/撤防状态
- 4 = 允许使用内部石英钟记时
- 8 = 允许使用无线钥匙开关界面，夜间布防站

0

地址: 428

用户选项 1

- 1 = 系统仅在布防时发送测试报告
- 2 = 在警报器复位后发送测试报告
- 4 = 允许在周界布防状态 1 下自动布防
- 8 = 允许使用 STAY 指示灯显示日间报警状态

0

地址: 429

用户选项 2

- 1 = 60 秒后键盘显示消失
- 2 = 允许单键操作，在正常或周界状态 1 & 2 下布防系统
- 4 = 允许单键操作，在周界布防状态 1 & 2 下撤防系统
- 8 = 允许系统撤防后消除报警记忆

2

地址: 430

用户选项 3

- 1 = 键盘故障报警鸣叫
- 2 = 使用数字 3 代替 9 进行键盘胁迫报警
- 4 = 允许在周界布防状态 1 & 2 下操作警报器和闪光灯
- 8 = 备用

5

地址: 431

无线输入选项

- 1 = 连接无线接收机 (WE800)
- 2 = 锁定钥匙开关输入
- 3 = 瞬态钥匙开关输入
- 4 = 备用

0

地址: 432

分区选项 1

- 1 = 允许发送首次撤防/最后一次布防报告
- 2 = 分区 1 键盘与数据端连接
- 4 = 允许在任意分区重设警铃
- 8 = 在线时，主键盘显示 AUX 指示灯

0

地址: 433

分区选项 2

- 1 = 锁定设置分区 1 为接收机 1，分区 2 为接收机 1
- 2 = 允许使用用户码同时布/撤防两个分区（密码+0+#）
- 4 = 备用
- 8 = 备用

0

地址: 434-441

分区 1 防区设置

- 地址 434 = 分区 1 LED – 分区 1 键盘
- 地址 435 = 分区 2 LED – 分区 1 键盘
- 地址 436 = 分区 3 LED – 分区 1 键盘
- 地址 437 = 分区 4 LED – 分区 1 键盘
- 地址 438 = 分区 5 LED – 分区 1 键盘
- 地址 439 = 分区 6 LED – 分区 1 键盘
- 地址 440 = 分区 17 LED – 分区 1 键盘
- 地址 441 = 分区 8 LED – 分区 1 键盘

0 0 0 0 0 0 0 0 0

地址 442-449

分区 2 防区设置

地址 442 = 分区 1 LED – 分区 2 键盘
地址 443 = 分区 2 LED – 分区 2 键盘
地址 444 = 分区 3 LED – 分区 2 键盘
地址 445 = 分区 4 LED – 分区 2 键盘
地址 446 = 分区 5 LED – 分区 2 键盘
地址 447 = 分区 6 LED – 分区 2 键盘
地址 448 = 分区 17LED – 分区 2 键盘
地址 449 = 分区 8 LED – 分区 2 键盘

0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

地址 450 - 465

用户码设置

地址 450
用户码 1

0

地址 451
用户码 2

0

地址 452
用户码 3

0

地址 453
用户码 4

0

地址 454
用户码 5

0

地址 455
用户码 6

0

地址 456
用户码 7

0

地址 457
用户码 8

0

地址 458
用户码 9

0

地址 459
用户码 10

0

地址 460
用户码 11

0

地址 461
用户码 12

0

地址 462
用户码 13

0

地址 463
用户码 14

0

地址 464
用户码 15

0

地址 465
用户码 16

0

地址 748 - 749

响铃时间 (V1.07+)

地址 748 = 单位增加值为 5 毫秒 (0 – 75 毫秒)
地址 749 = 单位增加值为 80 毫秒 (0 – 1200 毫秒)

4	6
---	---

地址 900

预设置选项

0 = 选用预设置 / 15 = 不选用预设置

0

地址 901 - 904

系统时间

地址 901 = 时 (十位数)
地址 902 = 时 (个位数)
地址 903 = 分 (十位数)
地址 904 = 分 (个位数)

901	902		903	904
0	0	:	0	0
时	时		分	分

地址 905 - 910

系统日期

地址 905 = 天 (十位数)
地址 906 = 天 (个位数)
地址 907 = 月份 (十位数)
地址 908 = 月份 (个位数)
地址 909 = 年份 (十位数)
地址 910 = 年份 (个位数)

905	906		907	908		909	910
0	1		0	1		0	1
日	日		月	月		年	年

迪信安保器材(香港)有限公司

保 修 卡

保固維修:

- ※保證本產品在正常使用條件下，至採購日期起，一年內免費維修。
- ※在保證期間內，若遇零件停產或不可抗拒因素，本公司可依公司內部決定，更換相似規格產品，不收取費用。
- ※請注意，本產品若被修改、改制、錯誤的使用、不正常環境條件或天災，如雷擊、磁電力、地震、水患等等外力破壞。將無法提供產品保證。
- ※有限瑕疵擔保責任：本產品在正常條件使用情形下，大致能符合本文件所敘述之功能，或製造上的有限瑕疵。
- ※無其他擔保責任及衍生性損害賠償責任：本公司所提供的產品及手冊資料不默示擔保，特定目的或使用。對於本產品之不適用或故障所造成的損失或營業中斷、系統停頓所造成的衍生性損害，本公司不負賠償責任。

產 品 記 錄			
產品名稱:			
機 型:		電 源:	
機 號:		購 買 日 期:	

警告:

為防止觸電或異常損害，請勿在沒有適當保護下，使用于雨淋日曬或潮濕環境。



detection systems

A member of the
Bosch Group

迪信安保器材(香港)有限公司

地址：香港沙田安耀街2号新都广场12楼

电话：(852)2635-2815

传真：(852)2648-7986

E-mail: marketing@etectionsys.com.hk
